



THÉORÈME DE THALÈS

4^{ème}
Activité 3

ACTIVITÉ

1. Pour chaque ligne du tableau, compléter la dernière case en calculant la longueur demandée.

Numéro	Configuration	Longueur à calculer	Résultat
1	$M; S; P$ ainsi que $M; T; N$ alignés $(ST) \parallel (PN)$ $MN = 12 \text{ cm}; MT = 5 \text{ cm}; MP = 10 \text{ cm}$	ST	
2	$A; E; C$ ainsi que $A; D; B$ alignés $(DE) \parallel (BC)$ $AB = 12 \text{ cm}; AD = 3 \text{ cm}; BC = 14 \text{ cm}$	DE	
3	$P; V; R$ ainsi que $P; U; Q$ alignés $(UV) \parallel (QR)$ $PQ = 9 \text{ cm}; PU = 6 \text{ cm}; QR = 18 \text{ cm}$	UV	
4	$K; O; M$ ainsi que $K; N; L$ alignés $(NO) \parallel (LM)$ $KL = 15 \text{ cm}; KN = 5 \text{ cm}; LM = 24 \text{ cm}$	NO	
5	$S; W; U$ ainsi que $S; V; T$ alignés $(VW) \parallel (TU)$ $ST = 10 \text{ cm}; SV = 8 \text{ cm}; TU = 25 \text{ cm}$	VW	
6	$R; U; S$ ainsi que $R; V; T$ alignés $(UV) \parallel (ST)$ $RS = 12 \text{ cm}; RU = 6 \text{ cm}; UV = 6 \text{ cm}$	ST	
7	$H; L; J$ ainsi que $H; K; I$ alignés $(KL) \parallel (IJ)$ $HI = 16 \text{ cm}; HK = 12 \text{ cm}; HJ = 18 \text{ cm}$	HL	
8	$D; H; F$ ainsi que $D; G; E$ alignés $(GH) \parallel (EF)$ $DE = 15 \text{ cm}; DG = 10 \text{ cm}; DH = 6 \text{ cm}$	DF	
9	$X; V; Z$ ainsi que $X; Y; U$ alignés $(UV) \parallel (YZ)$ $XU = 6 \text{ cm}; YZ = 24 \text{ cm}; UV = 8 \text{ cm}$	XY	
10	$C; G; E$ ainsi que $C; F; D$ alignés $(FG) \parallel (DE)$ $CD = 14 \text{ cm}; CE = 21 \text{ cm}; DE = 18 \text{ cm}$	CF	
11	$P; U; S$ ainsi que $P; T; R$ alignés $(TU) \parallel (RS)$ $PR = 10 \text{ cm}; RS = 20 \text{ cm}; TU = 15 \text{ cm}$	PT	
12	$L; P; N$ ainsi que $L; O; M$ alignés $(OP) \parallel (MN)$ $LM = 8 \text{ cm}; LO = 5 \text{ cm}; OP = 3 \text{ cm}$	MN	
13	$A; E; C$ ainsi que $A; D; B$ alignés $(DE) \parallel (BC)$ $AB = 9 \text{ cm}; AD = 6 \text{ cm}; AE = 12 \text{ cm}$	AC	
14	$F; J; H$ ainsi que $F; I; G$ alignés $(IJ) \parallel (GH)$ $FG = 14 \text{ cm}; FI = 2 \text{ cm}; GH = 28 \text{ cm}$	IJ	
15	$Q; U; S$ ainsi que $Q; T; R$ alignés $(TU) \parallel (RS)$ $QR = 10 \text{ cm}; QS = 15 \text{ cm}$	TU	

2. Au verso de la page, en se référant au tableau, colorier la grille de façon à obtenir un pixel art.

11	11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11	11	11	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11	14	14	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	14	13	13	7	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	14	13	13	13	7	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	14	13	13	13	13	7	7	7	7	7	7	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	14	7	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	14	11	11	11	11	11	11	11
8	8	12	6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	12	12	8	8	8	8	8
8	12	6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	8	8	8
8	12	6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	6	13	13	13	13	12	12	8
8	12	6	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	12	6	6	6	6	12	12	12
8	12	6	8	12	13	13	13	13	13	8	12	13	13	13	13	6	12	12	12	12	12	12	12
8	12	6	12	12	13	13	13	13	13	8	12	12	13	13	13	6	12	8	8	8	8	8	8
12	15	15	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	13	13	13	6	12	8	8	8	8	8	8
12	15	15	15	13	13	12	13	13	13	12	12	12	15	13	13	6	12	8	8	8	8	8	8
12	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	10	10	10	10	13	6	12	12	12	12	12	12	8
8	12	10	13	13	13	12	13	13	13	13	10	10	10	10	13	12	13	13	13	13	13	12	8
4	4	2	2	9	9	9	9	9	9	2	2	2	9	1	2	2	3	9	9	9	9	2	4
4	2	3	9	9	9	9	9	9	2	1	1	1	2	2	9	9	2	3	9	2	2	2	4
2	9	9	9	9	9	9	2	1	1	2	1	2	9	9	9	2	3	3	2	4	4	4	4
2	9	2	9	9	9	9	2	2	2	4	2	2	2	2	9	3	2	2	4	4	4	4	4
4	2	3	9	9	9	9	2	4	4	2	4	4	2	9	9	3	2	2	4	4	4	4	4
4	2	3	5	5	5	5	5	2	4	4	4	2	5	5	3	2	2	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	5	2	5	5	5	2	2	2	5	5	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	2	3	2	5	5	5	5	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4